

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS	iv
LEMBAR PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Perumusan Masalah	11
C. Tujuan Penelitian	11
D. Kegunaan Penelitian	12
BAB II KAJIAN TEORETIK.....	13
A. Deskripsi Konseptual	13
1. Hasil Belajar	13
2. Fasilitas Belajar	24
3. Disiplin Belajar	33
B. Hasil Penelitian yang Relevan	42
C. Kerangka Teoretik.....	54

D. Perumusan Hipotesis Penelitian.....	60
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	61
A. Tempat dan Waktu Penelitian.....	61
1. Tempat Penelitian.....	61
2. Waktu Penelitian	61
B. Metode Penelitian	62
1. Metode.....	62
2. Konstelasi Hubungan antar Variabel.....	63
C. Populasi dan Sampling.....	64
D. Teknik Pengumpulan Data.....	65
1. Hasil Belajar	65
2. Fasilitas Belajar	65
3. Disiplin Belajar	70
E. Teknik Analisis Data.....	75
1. Uji Persyaratan Analisis	75
2. Persamaan Regresi Linier Berganda	77
3. Uji Hipotesis Penelitian.....	77
4. Perhitungan Koefisien Determinasi	79
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	80
A. Deskripsi Data.....	80
B. Analisis Data	90
1. Uji Persyaratan Analisis.....	90
a. Uji Normalitas.....	90
b. Uji Linearitas	93
2. Persamaan Regresi Linier Berganda	94

3. Uji Hipotesis Penelitian	100
a. Uji F	100
b. Uji t	101
4. Perhitungan Koefisien Determinasi	102
C. Pembahasan.....	104
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN	108
A. Kesimpulan	108
B. Implikasi	109
C. Saran	112
DAFTAR PUSTAKA.....	113
LAMPIRAN- LAMPIRAN	117
RIWAYAT HIDUP	177

DAFTAR TABEL

Tabel I. 1 Rata-rata Nilai UTS Ekonomi	5
Tabel I. 2 Data Fasilitas Belajar SMAS Tulus Bhakti Tahun Ajaran 2018/2019...	7
Tabel I. 3 Data Siswa yang Telat Hadir dan Tidak Masuk Tanpa Alasan	9
Tabel II. 1 Matriks Hasil Penelitian Terdahulu.....	445
Tabel II. 2 Persamaan dan Perbandingan Penelitian.....	488
Tabel III. 1 <i>Proportional Simple Random Sampling</i>	64
Tabel III. 2 Instrumen Variabel Fasilitas Belajar.....	66
Tabel III. 3 Skala Penilaian Instrumen Fasilitas Belajar.....	67
Tabel III. 4 Instrumen Variabel Disiplin Belajar	71
Tabel III. 5 Skala Penilaian Instrumen Disiplin Belajar	72
Tabel IV. 1 Statistik Deskriptif Hasil Belajar	81
Tabel IV. 2 Distribusi Frekuensi Hasil Belajar.....	81
Tabel IV. 3 Statistik Deskriptif Fasilitas Belajar	83
Tabel IV. 4 Distribusi Frekuensi Fasilitas Belajar.....	83
Tabel IV. 5 Rata-Rata Hitung Skor Fasilitas Belajar.....	85
Tabel IV. 6 Statistik Deskriptif Disiplin Belajar	87
Tabel IV. 7 Distribusi Frekuensi Disiplin Belajar	87
Tabel IV. 8 Rata-Rata Hitung Skor Disiplin Belajar	89
Tabel IV. 9 Uji Normalitas Data.....	91
Tabel IV. 10 Hasil Uji Linearitas X1 dengan Y	93
Tabel IV. 11 Hasil Uji Linearitas X2 dengan Y	94
Tabel IV. 12 Uji Regresi Linier Berganda.....	95

Tabel IV. 13 Uji Regresi Linier Sederhana X1 terhadap Y	97
Tabel IV. 14 Uji Regresi Linier Sederhana X2 terhadap Y	98
Tabel IV. 15 Uji F	100
Tabel IV. 16 Uji t	101
Tabel IV. 17 Perhitungan Koefisien Determinasi X1 terhadap Y (R2)	102
Tabel IV. 18 Perhitungan Koefisien Determinasi X2 terhadap Y (R2)	103
Tabel IV. 19 Perhitungan Koefisien Determinasi X1 dan X2 terhadap Y (R2)	103

DAFTAR GAMBAR

Gambar I. 1 Grafik Perbandingan Hasil Ujian Nasional (UN) SMK antar Tahun	4
Gambar I. 2 Grafik Perbandingan Hasil Ujian Nasional (UN) SMA antar Tahun	4
Gambar III. 1 Konstelasi Pengaruh X_1 , X_2 , dan Y	63
Gambar IV. 1 Grafik Histogram Hasil Belajar	82
Gambar IV. 2 Grafik Histogram Fasilitas Belajar	84
Gambar IV. 3 Grafik Histogram Disiplin Belajar.....	88
Gambar IV. 4 Output Uji Normalitas dengan Grafik P-Plot.....	92
Gambar IV. 5 Grafik Persamaan Regresi Linier Berganda X_1 dan X_2 terhadap Y	96
Gambar IV. 6 Grafik Persamaan Regresi Linier Berganda X_1 terhadap Y	98
Gambar IV. 7 Grafik Persamaan Regresi Linier Berganda X_2 terhadap Y	99

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Izin Penelitian	100
Lampiran 2 Surat Balasan Penelitian	102
Lampiran 3 Profil SMAS Tulus Bhakti	103
Lampiran 4 Daftar Nilai Ulangan Tengah Semester.....	105
Lampiran 5 Kuisioner Uji Coba Penelitian Variabel X_1 (Fasilitas Belajar)	110
Lampiran 6 Skor Uji Coba Instrumen Variabel X_1 (Fasilitas Belajar).....	112
Lampiran 7 Perhitungan Analisis Butir Variabel X_1 (Fasilitas Belajar).....	113
Lampiran 8 Data Perhitungan Validitas X_1 (Fasilitas Belajar)	114
Lampiran 9 Perhitungan Varians Butir, Varians Total dan Uji Reliabilitas Variabel X_1 (Fasilitas Belajar)	115
Lampiran 10 Kuisioner Uji Coba Penelitian Variabel X_2 (Disiplin Belajar).....	116
Lampiran 11 Skor Uji Coba Instrumen Variabel X_2 (Disiplin Belajar)	118
Lampiran 12 Perhitungan Analisa Butir X_2 (Disiplin Belajar).....	119
Lampiran 13 Data Perhitungan Validitas Variabel X_2 (Disiplin Belajar).....	120
Lampiran 14 Perhitungan Varians Butir, Varians Total, dan Uji Reliabilitas Variabel X_2 (Disiplin Belajar)	121
Lampiran 15 Perhitungan Range, Nilai Minimum, Nilai Maksimum, Jumlah Nilai, Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku Variabel Y (Hasil Belajar)	122
Lampiran 16 Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y (Hasil Belajar)	123
Lampiran 17 Kuisioner Final Penelitian Variabel X_1 (Fasilitas Belajar).....	124
Lampiran 18 Data Mentah Variabel X_1 (Fasilitas Belajar).....	126

Lampiran 19 Perhitungan Range, Nilai Minimum, Nilai Maksimum, Jumlah Nilai, Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku Variabel X_1 (Fasilitas Belajar)	128
Lampiran 20 Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X_1 (Fasilitas Belajar)	129
Lampiran 21 Skor Indikator Variabel X_1 (Fasilitas Belajar).....	130
Lampiran 22 Kuisioner Final Variabel X_2 (Disiplin Belajar)	131
Lampiran 23 Data Mentah Variabel X_2 (Disiplin Belajar)	133
Lampiran 24 Perhitungan Range, Nilai Minimum, Nilai Maksimum, Jumlah Nilai, Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku Variabel X_2 (Disiplin Belajar)	136
Lampiran 25 Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X_2 (Disiplin Belajar)	137
Lampiran 26 Skor Indikator Variabel X_2 (Disiplin Belajar)	138
Lampiran 27 Daftar Nama Responden Final	139
Lampiran 28 Data Mentah Variabel Y (Hasil Belajar) terhadap Variabel X_1 (Fasilitas Belajar) dan Variabel X_2 (Disiplin Belajar)	142
Lampiran 29 Perhitungan Uji Normalitas	145
Lampiran 30 Perhitungan Kelinearan Regresi X_1 terhadap Y	146
Lampiran 31 Perhitungan Persamaan Regresi Linear Sederhana $\hat{Y} = a + bX_1$.	147
Lampiran 32 Perhitungan Koefisien Determinasi X_1 terhadap Y	148
Lampiran 33 Perhitungan Kelinearan Regresi X_2 terhadap Y	149
Lampiran 34 Perhitungan Persamaan Regresi Linear Sederhana $\hat{Y} = a + bX_2$.	150
Lampiran 35 Perhitungan Koefisien Determinasi X_2 terhadap Y	151

Lampiran 36 Perhitungan Persamaan Regresi Linier Berganda $\hat{Y} = b_0 + b_1X_1 + b_2X_2$	152
Lampiran 37 Perhitungan Uji Signifikansi Simultan (Uji F) Regresi X_1 dan X_2 terhadap Y	153
Lampiran 38 Perhitungan Uji Signifikansi Parsial (Uji t) X_1 dan X_2 terhadap Y	154
Lampiran 39 Perhitungan Koefisien Determinasi X_1 dan X_2 terhadap Y	155
Lampiran 40 Tabel Isaac and Michael	156
Lampiran 41 Tabel Nilai-nilai r Product Moment dari Pearson	156
Lampiran 42 Tabel Nilai-nilai untuk Distribusi F	158
Lampiran 43 Tabel Nilai-nilai untuk Distribusi t	161